

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

**26.10.2018**

**№ 243-р**

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2017 года № 599-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2017 года № 599-р «Об установлении тарифов на водоотведение ИП Горохов С.Ж.» следующие изменения:

1.1. Строку:

« 

|      |        |        |
|------|--------|--------|
| 2019 | 279,12 | 291,08 |
|------|--------|--------|

 »

пункта 1 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

« 

|      |        |        |
|------|--------|--------|
| 2019 | 279,12 | 293,78 |
|------|--------|--------|

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

И.о. начальника Департамента

И.В. Жукова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 26.10.2018 № 243-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2017 № 599-р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Индивидуальный предприниматель Горохов Сергей Жоржевич  |
| ИНН / КПП  | 440101211808 / нет  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 156000, Костромская область, г.Кострома, ул. Горная, д. 20а, оф.3<br>тел./факс: 8 (4942) 49-60-95                         |
| Сфера деятельности   | Водоотведение   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного Регулирования Вологодской области                              |
| Юридический адрес, телефон, факс   | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б<br>тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации  | с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года  |

### II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия  | Срок реализации, лет | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. |
|-------|---|----------------------|--|
| 1.    | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения   | —                    | —  |
| 2.    | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод      | —                    | —  |
| 3.    | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | —                    | —  |
|       | <b>ИТОГО</b>  | —                    | —  |

### III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя                                    | Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|---|---|
| 1.    | Объем принятых сточных вод                                 | 14,295  | 14,295  | 14,295  |
| 1.1   | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | —   | —   | —   |
| 1.2   | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 14,295  | 14,295  | 14,295  |
| 1.2.1 | в том числе от населения                                   | —   | —   | —   |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей                                  | 14,295  | 14,295  | 14,295  |
| 1.2.3 | от прочих потребителей                                     | —   | —   | —   |
| 1.2.4 | от других канализаций                                      | —   | —   | —   |
| 2.    | Объем неучтенных сточных вод                               | —   | —   | —   |

|     |  |        |        |        |
|-----|--|--------|--------|--------|
| 3.  | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 14,295 | 14,295 | 14,295 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения          | 14,295 | 14,295 | 14,295 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям                  | —      | —      | —      |
| 4.  | Объем сточных вод, сброшенных без очистки                | —      | —      | —      |

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя                                       | Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.руб. |
|-------|---|--|--|--|
| 1.    | Необходимая валовая выручка, в том числе:                     | 3982,5   | 4094,8   | 4171,7   |
| 1.1   | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | —  | —  | —  |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Плановое значение показателя на 2018 год | Плановое значение показателя на 2019 год | Плановое значение показателя на 2020 год |
|-------|--|--|--|--|
| 1.    | Показатели качества  |  |  |  |
| 1.1   | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %                                  | 0,0                                      | 0,0                                      | 0,0                                      |
| 1.2   | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %                      | —  | —  | —  |
| 1.3   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % |  |  |  |
| 1.4   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %                               | —  | —  | —  |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности  |  |  |  |
| 2.1   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км   | —  | —  | —  |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |  |  |  |
| 3.1   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м                                   | 4,41                                     | 4,41                                     | 4,41                                     |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м                    | 0,0                                      | 0,0                                      | 0,0                                      |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****Отчет о фактических объемах производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя                                    | Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2017 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1.    | Объем принятых сточных вод                                 | 14,295  | —  |
| 1.1   | объем сточных вод, принятых от собственного производства   | —   | —  |
| 1.2   | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 14,295  | —  |
| 1.2.1 | в том числе от населения                                   | —   | —  |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей                                  | 14,295  | —  |
| 1.2.3 | от прочих потребителей                                     | —   | —  |
| 1.2.4 | от других канализаций                                      | —   | —  |
| 2.    | Объем неучтенных сточных вод                               | —   | —  |
| 3.    | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения   | 14,295  | —  |
| 3.1   | пропущено через собственные очистные сооружения            | 14,295  | —  |
| 3.2   | передано на очистку другим канализациям                    | —   | —  |

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | — | — |
|----|---|---|---|

**Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы**

| № п/п | Наименование мероприятия  | Отчетный год | Плановые показатели                            |                         |                  | Фактические показатели                                    |                         |                    | Примечание |
|-------|---|--------------|--|-------------------------|------------------|---|-------------------------|--------------------|------------|
|       |   |              | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Ожидаемый эффект | Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект |            |
| 1.    | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения   | 2017         | —  | —                       | —                | —   | —                       | —                  | —          |
| 2.    | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод      | 2017         | —  | —                       | —                | —   | —                       | —                  | —          |
| 3.    | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2017         | —  | —                       | —                | —   | —                       | —                  | —          |
|       | ИТОГО   |              | —  | —                       | —                | —   | —                       | —                  | —          |

**Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Плановое значение показателя на 2017 год | Фактическое значение показателя за 2017 год |
|-------|--|--|---|
| 1.    | Показатели качества  |  |   |
| 1.1   | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %                                  | —  | —   |
| 1.2   | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %                      | —  | —   |
| 1.3   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | —  | —   |
| 1.4   | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %                               | —  | —   |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности  |  |   |
| 2.1   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км   | —  | —   |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |  |   |
| 3.1   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м                                   | —  | —   |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м                    | —  | —   |

».